

- Alby, L., Suhartanto, E., 2018. Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit Dengan FJ. MOCK dan NRECA di DAS Kemuning Kabupaten Sampang. Jurnal Teknik Pengairan 2, 1–8.
- Anindya, D.P., Suhartanto, E., Fidari, J.S., 2022. Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit dengan FJ. Mock dan NRECA di DAS Welang Kabupaten Pasuruan. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 2, 299. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2022.002.02.24>
- Arrokhman, N.A., Wahyuni, S., Suhartanto, E., 2021. Evaluasi Kesesuaian Data Satelit untuk Curah Hujan dan Evaporasi Terhadap Data Pengukuran di Kawasan Waduk Sutami, Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air. Malang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. SNI 6738:2015 Perhitungan Debit Andalan Sungai dengan Kurva Durasi Debit.
- Baskoro, A.Y., Suripin, S., Suprpto, S., 2024. Analisis Evapotranspirasi Metode Penman Modifikasi Dan Thornthwaite Terhadap Pemodelan Debit Fj. Mock. Media Ilmiah Teknik Sipil 12, 39–50. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i1.6134>
- Departemen Pekerjaan Umum, 2013. Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01. Jakarta.
- Doorenbos, J., Pruitt, W.O., 1977. Guidelines for Predicting Crop Water Requirements. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fachrunnisa, Fauzi, M., 2019. Perbandingan Debit Andalan Hasil Tank Model terhadap Debit Pengamatan Sungai Tapung Kiri Stasiun Tandun. JURNAL TEKNIK 13, 177–185. <https://doi.org/10.31849/teknik.v13i2.3600>
- Fawzia, A.A., Wiradiputra, R.A., 2015. Pengujian Data Hujan Pada Stasiun Hujan Meliputi Stasiun Prumpung, Stasiun Dolo, Stasiun Jangkang, dan Stasiun Gondangan di Lereng Gunungapi Merapi, DIY. Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika 2.

- Fibriana, R., Ginting, Y.S., Ferdiansyah, E., Mubarak, S., 2018. Analisis Besar Atau Laju Evapotranspirasi pada Daerah Terbuka. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian* 2, 130. <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1626>
- Fleming, M.J., Doan, J.H., 2003. HEC-GeoHMS Geospatial Hydrologic Modeling Extension Version 10.1. California.
- Harto Br, S., 1993. Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Jayadi, R., 2021. Analisis Ketersediaan Air.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi. Indonesia.
- Lufi, S., Ery, S., Rispiningtati, R., 2020. Hydrological Analysis of TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Data in Lesti Sub Watershed. *Civil and Environmental Science* 003, 018–030. <https://doi.org/10.21776/ub.civense.2020.00301.3>
- Mock, F.J., 1973. Land Capability Appraisal Indonesia, Water Availability Appraisal. Bogor.
- Nurviana, S.C.K., Suhartanto, E., Harisuseno, D., 2023. Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit dengan FJ. Mock dan NRECA di DAS Gandong Kabupaten Magetan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* 3, 22–34. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2023.003.01.03>
- Sosrodarsono, S., Takeda, K., 2003. Hidrologi untuk Pengairan, Cetakan ke-9. ed, Hidrologi untuk Pengairan. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subrata, I.B., Hartana, H., Setiawan, E., 2020. Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Model Rain Run NRECA dan Tanki di DAS Babak. *Jurnal Teknik Pengairan* 11, 73–82. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2020.011.02.01>
- Suryadi, C., Nurkhaerani, F., 2024. Comparative Analysis of Observational Rainfall With Satellite Rainfall CHRS Data Portal on The Dependable Flow. *JCEBT* 8, 272–281.
- Sutrisno, Saputra, F.S., 2018. Studi Penerapan Metode Mock dan Statistik untuk Menghitung Debit Andalan PLTA Bakaru Kabupaten Pinrang. *Jurnal Teknik Hidro* 11.

Triatmojo, B., 2010. Hidrologi Terapan, Cetakan Kedua. ed. Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.

Trinugroho, M.W., 2018. Evaluasi Pengaruh Jumlah dan Posisi Stasiun Curah Hujan pada Simulasi Aliran Limpasan Di Sungai Ping, Thailand. JURNAL SUMBER DAYA AIR 14, 31–46. <https://doi.org/10.32679/jsda.v14i1.192>

Weibull, W., 1951. A Statistical Distribution Function of Wide Applicability, Journal of Applied Mechanics.